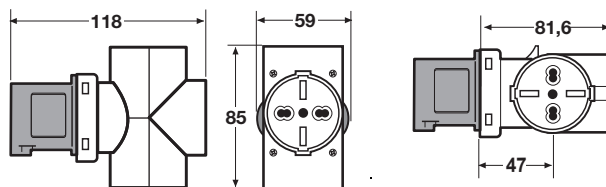


**ADAPTADOR INDUSTRIAL – DOMÉSTICO DE BAJA TENSIÓN /
INDUSTRIAL – DOMESTIC ADAPTOR LOW VOLTAGE**



Weight (g)

196

**DIRECTIVA APLICADA /
DIRECTIVE APPLIED**

2014/35/UE
REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión
REBT 2002: Low Tension Norm.

**GRADO DE PROTECCIÓN
DEGREE OF PROTECTION SET**

IP20

**RESISTENCIA AL IMPACTO
IMPACT RESISTANCE**

IK08

**RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE
RESISTANCE WIRE GLOW**

Partes activas / Active parts: 850 °C
Otras partes / Other parts: 650 °C

**TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO
OPERATING TEMPERATURE**

-25 ° C + 55° C

**RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR
PRESIÓN DE BOLA.
TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRES-
SURE**

Partes activas / Active parts: 125 °C

**ESTABILIDAD DIMENSIONAL
DIMENSIONAL STABILITY**

- 25 ° C + 70 ° C

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO
INSULATING RESISTANCE**

>10MΩ

MATERIALES / MATERIALS

Materiales libres de halógenos / Halogen free materials

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

ENTRADA / ENTRY:

- Clavija / Plug: 3P+N+T 16A 400V 6h

SALIDA / EXIT:

- Tomas / Sockets: 3 x 2P+T 10/16A Bipasso 250V

Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz

**NORMAS APLICADAS /
APPLIED STANDARD**

EN 60309-1; EN 60309-2; IEC 60884-1



Famatel®



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:

J. Ferrando